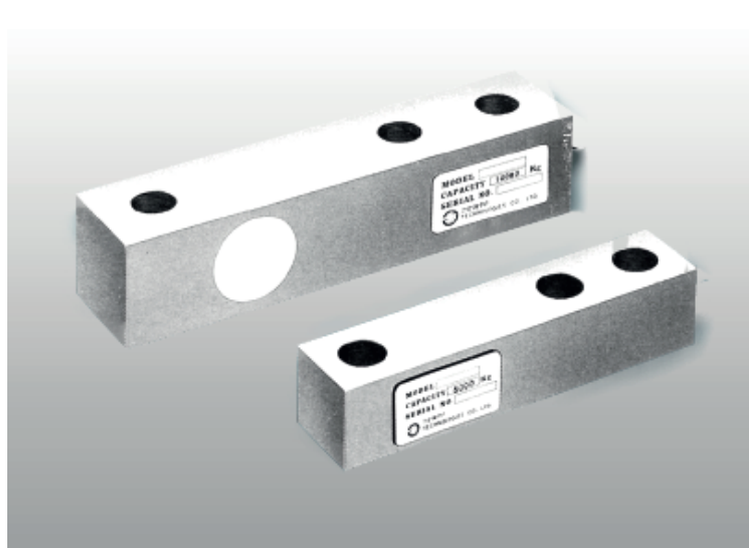


MODELLO SDC



Cella di carico a basso profilo.

Ampio spettro di utilizzo in misure di peso di elevate portate costruita in lega d'acciaio nikelato.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:

2.0mV/V $\pm 5\%$

SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:

$\pm 1\%$ del carico nom.

CREEP (20MIN):

$\pm 0.02\%$ a carico nom

NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:

$\pm 0.02\%$ del carico nom

IMPEDENZA DI INGRESSO:

400ohm ± 10 ohm

RESISTENZA D'USCITA:

350ohm ± 3 ohm

CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:

0°C a 45°C

DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:

0.004% F.S./°C

SOVRACCARICO AMMESSO:

150% della portata

ALIMENTAZIONE:

10V continua o alternata

RESISTENZA DI ISOLAMENTO:

>2000 MEGOHMS

PORTATE:

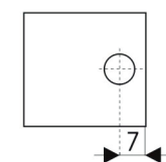
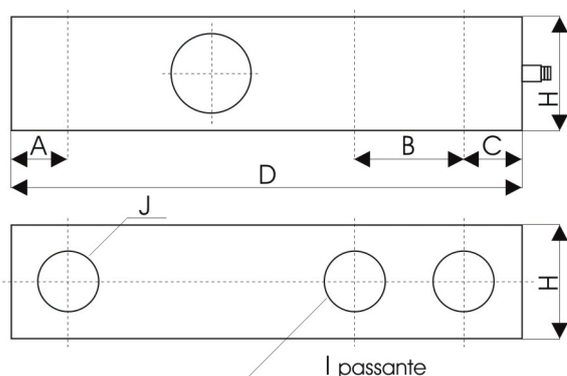
3/5/7,5/10/20Ton.

MATERIALE:

Lega d'acciaio

DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:

0.002% del carico appl./°C



	A	B	C	D	H	I	J
3÷5T	18.8	38.1	19.0	171.5	38.1	19.8	M18x1.5
7,5÷10T	25.4	50.8	25.4	225.5	50.8	26.2	M24x2.0

